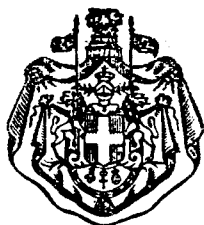


GAZZETTA UFFICIALE



DEL REGNO D'ITALIA

ANNO 1885

ROMA — DOMENICA 25 OTTOBRE

NUM. 259

ABBONAMENTI ALLA GAZZETTA		GAZZ. e RISTAMPANTI	
	1790. 5000. 10000		
In Roma, all'Ufficio del giornale	L. 9 17 32		56
Id. a domicilio e in tutto il Regno	10 19 36		44
All'estero, Svizzera, Spagna, Portogallo, Francia.			
Austria, Germania, Inghilterra, Belgio e Russia	27 41 80		125
Turchia, Egitto, Romania e Stati Uniti	5 61 120		165
Repubblica Argentina e Uruguay	45 88 175		215

De numero separato, del giornale in cui si pubblica la Gazzetta	Le Roma	15
	per Regno	20
	per Roma	30
	per l'estero	35
De numero separato, ma arretrato		
Per gli abbonamenti straordinari L. 0 25; per altri avvisi L. 0 30 per linea di colonna o spazio di linea. — Le Associazioni decorrono dal primo d'oggi mese, se possono oltrepassare il 31 dicembre. — Non si accorda sconto o ribasso sul loro prezzo. — Gli abbonamenti ad inserzioni si ricevono dall'Amministrazione e dagli Uffici postali.		

SOMMARIO

PARTE UFFICIALE.

Regio decreto n. 3415 (Serie 3^a), che istituisce nella città di Casalmaggiore una scuola tecnica governativa di terza classe a cominciare dal 1 ottobre 1885 — Regio decreto numero 3372 (Serie 3^a), che fissa i ruoli organici degli Istituti tecnici e nautici in conformità della tabella annessavi — Amministrazione centrale della Cassa Depositi e Prestiti: Smarrimento di certificato di annualità — Bollettino dei casi di colera denunziati dalla mezzanotte del 23 a quella del 24 ottobre 1885.

Diario estero — Telegrammi dell'Agenzia Stefani — Notizie varie.

PARTE UFFICIALE

LEGGI E DECRETI

Il Numero 3115 (Serie 3^a) della Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno contiene il seguente decreto:

UMBERTO I

per grazia di Dio e per volontà della Nazione
RE D'ITALIA

Vista la legge 13 novembre 1859, n. 3725;

Veduta la deliberazione in data 22 settembre 1885, con la quale il Consiglio comunale di Casalmaggiore si obbliga di versare annualmente all'erario i 3/5 della spesa effettiva per il personale dirigente ed insegnante della Scuola tecnica, oltre al provvedere a quant'altro sia a carico del comune stesso, a sensi della precitata legge 13 novembre 1859;

Veduta la deliberazione 30 settembre 1885, con la quale la Deputazione provinciale di Cremona, approvando la deliberazione del Consiglio comunale di Casalmaggiore, autorizza il conseguente vincolo nel bilancio del comune stesso;

Veduta la legge del 28 giugno 1885, n. 3175, che approva il bilancio di previsione del Ministero di Pubblica Istruzione per l'esercizio finanziario 1885-86;

Sulla proposta del Nostro Ministro Segretario di Stato per la Pubblica Istruzione,

Abbiamo decretato e decretiamo:

A cominciare dal 1° ottobre 1885 è istituita nella città

di Casalmaggiore una scuola tecnica governativa di terza classe.

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Monza, addì 6 ottobre 1885.

UMBERTO.

V. sul Guardasigilli: TAJANI,

COPPINO.

Il Numero 3372 (Serie 3^a) della Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno contiene il seguente decreto:

UMBERTO I

per grazia di Dio e per volontà della Nazione
RE D'ITALIA

Vista la legge 13 novembre 1859, n. 3725, sulla Pubblica Istruzione, e la legge 28 giugno 1885, n. 3175;

Visto il R. decreto 29 luglio 1885, che dichiara governativo l'Istituto tecnico provinciale di Arezzo;

Sulla proposta del Nostro Ministro Segretario di Stato per la Pubblica Istruzione,

Abbiamo decretato e decretiamo:

Art. 1. I ruoli organici degli Istituti tecnici e nautici dipendenti dal Ministero della Pubblica Istruzione sono fissati dal 1° ottobre 1885 in conformità alla tabella annessa al presente decreto, vista d'ordine Nostro dal Ministro proponente.

Art. 2. Alla maggiore spesa occorrente per il pagamento degli stipendi ed assegni stabiliti dai ruoli organici sarà provveduto per l'anno finanziario 1885-86 con fondi disponibili al cap. 41 del bilancio passivo del Ministero della Pubblica Istruzione, esercizio corrente, e per gli anni successivi coi fondi che verranno appositamente inseriti al capitolo corrispondente del bilancio medesimo.

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato Monza, addì 27 agosto 1885.

UMBERTO.

Visto, Il Guardasigilli: TAJANI,

COPPINO.

TABELLA. — *Stipendi secondo la legge 13 novembre 1859.*

ALESSANDRIA.

Istituto tecnico.

SEZIONI: *Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	1500
Lettere italiane.	»	2200
Lettere italiane.	»	2000
Lingua francese	»	2000
Lingua tedesca	»	1800
Storia	»	1800
Geografia	»	2000
Economia politica, diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto	»	2200
Computisteria e ragioneria	»	2200
Storia naturale.	»	2200
Matematiche e geometria descrittiva	»	2200
Matematiche	»	2200
Fisica	»	1800
Chimica	»	2200
Geometria pratica e disegno topografico.	»	2200
Estimo, costruzioni e disegno relativo	»	2200
Agraria	»	2200
Disegno	»	2000
Totale	L.	36900

ANCONA.

Istituto tecnico.

SEZIONI: *Fisico-matematica, di commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	1800
Lettere italiane	»	2200
Lettere italiane.	»	2000
Lingua francese	»	1800
Lingua inglese.	»	2200
Lingua tedesca.	»	2000
Storia	»	2200
Geografia	»	2200
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2200
Fisica	»	2200
Chimica	»	2000
Storia naturale.	»	2200
Economia politica, diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto	»	2200
Computisteria e ragioneria	»	2200
Disegno	»	2200
Disegno	»	1440
Totale	L.	35240

Scuola nautica.

SEZIONI: *Dei capitani di gran cabotaggio, e di costruttori navali di 2^a classe.*

Presidenza (comune con l'Istituto tecnico)	L.	—
Lingua italiana.	»	1800
Storia, geografia e diritto commerciale ma- rittimo	»	1760
Matematica e costruzione navale	»	1760
Navigazione, attrezzatura e manovra navale	»	1760
Disegno lineare (dato dal professore dell'Isti- tuto tecnico)	»	—
Totale	L.	7080

AQUILA.

Istituto tecnico.

SEZIONI: *Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	1000
Lettere italiane.	»	2200
Lingua francese	»	1800
Lingua tedesca.	»	1800
Storia e geografia	»	2200
Economia politica ed elementi di etica civile e diritto	»	2200
Diritto privato positivo	»	2000
Matematiche superiori e geometria descrittiva	»	2200
Matematiche elementari	»	1800
Geometria pratica e disegno topografico.	»	2200
Estimo, costruzioni e disegno di costruzioni	»	2000
Chimica	»	2200
Fisica	»	2000
Storia naturale.	»	2000
Computisteria e ragioneria	»	2000
Agraria	»	2200
Disegno	»	1800
Totale	L.	33600

AREZZO.

Istituto tecnico.

SEZIONI: *Fisico-matematica, commercio e ragioneria, agronomia e agrimensura.*

Presidenza	L.	1200
Economia politica, diritto privato, positivo ed elementi di etica civile e diritto	»	1800
Agraria ed estimo	»	1800
Fisica	»	1600
Matematiche superiori e geometria descrittiva	»	1760
Geometria pratica, costruzioni e disegni relativi	»	1760
Computisteria e ragioneria	»	1760
Lingue francese e inglese	»	1760
Matematiche elementari e disegno lineare	»	1800
Chimica generale e agraria	»	1800
Storia naturale	»	1600
Lettere italiane	»	1600
Storia e geografia	»	1440
Disegno ornamentale	»	1440
Totale	L.	23120

BARI.

Istituto tecnico.

SEZIONI: *Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	1800
Lettere italiane	»	2200
Lettere italiane	»	2200
Lettere italiane	»	1800
Lingua francese	»	1800
Lingua inglese	»	1800
Lingua tedesca	»	2200
Storia	»	2200
Geografia	»	2000
Fisica	»	2200
Chimica	»	2200
Storia naturale	»	2200
Agraria ed estimo	»	2200

Geometria pratica e disegno topografico.	»	2200
Estimo, costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva	»	2000
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2000
Economia politica ed elementi di etica civile e diritto	»	2200
Diritto privato, positivo, commerciale e marittimo	»	2200
Computisteria e ragioneria	»	2200
Disegno	»	1800
Totale	L.	45800

Istituto nautico.SEZIONI: *Dei capitani di lungo corso e gran cabotaggio.*

Presidenza (comune con l'Istituto tecnico)	L.	—
Lingua ed elementi di lettere italiane	»	2000
Storia e geografia	»	1800
Matematiche e disegno lineare	»	1800
Fisica, meteorologia, meccanica elementare e nozioni sulle macchine a vapore	»	1800
Navigazione, idrografia, trigonometria piana	»	1800
Astronomia nautica, trigonometria sferica	»	2000
Attrezzatura e manovra navale	»	1760
Diritto (dato dal professore dell'Istituto tecnico)	»	—
Totale	L.	12960

BERGAMO.**Istituto tecnico.**SEZIONI: *Fisico-matematica e di commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	1500
Lettere italiane	»	2200
Lettere italiane	»	2200
Lingua francese	»	1800
Lingua tedesca	»	1800
Storia	»	2200
Geografia	»	1800
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2000
Fisica	»	1800
Chimica	»	2200
Storia naturale	»	2000
Economia politica, diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto	»	2200
Computisteria e ragioneria	»	2200
Disegno	»	1800
Totale	L.	29900

BOLOGNA.**Istituto tecnico.**SEZIONI: *Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	3000
Lettere italiane	»	2200
Lettere italiane	»	2200
Storia	»	1800
Geografia	»	2200
Lingua francese	»	1800
Lingua inglese	»	1800
Lingua tedesca	»	1800
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2200

Fisica	»	2200
Chimica	»	2200
Storia naturale	»	2200
Agraria	»	2200
Estimo, geometria pratica e disegno topografico	»	2200
Costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva	»	1800
Ragioneria	»	2200
Computisteria	»	1600
Economia politica, ed elementi di etica civile e diritto	»	2200
Diritto privato positivo	»	2200
Disegno	»	2200
Disegno	»	1600
Totale	L.	46000

BRESCIA.**Istituto tecnico.**SEZIONI: *Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	1000
Lettere italiane	»	2200
Lettere italiane	»	2000
Lingua [francese	»	1800
Lingua tedesca	»	2000
Storia e geografia	»	2000
Economia politica	»	2200
Diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto	»	2000
Computisteria e ragioneria	»	2200
Fisica	»	2200
Chimica	»	2000
Storia naturale	»	2200
Agraria	»	2200
Geometria pratica e disegno relativo	»	2200
Estimo, costruzioni e disegno relativo	»	2200
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2000
Disegno	»	1800
Totale	L.	36400

CAGLIARI.**Istituto tecnico.**SEZIONI: *Fisico-matematica e di commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	1440
Lettere italiane	»	2000
Lettere italiane	»	2000
Lingua francese	»	1760
Lingua inglese	»	1760
Storia	»	1800
Geografia	»	1800
Economia politica	»	2200
Diritto privato positivo, commerciale e marittimo ed elementi di etica civile e diritto	»	2200
Computisteria e ragioneria	»	1800
Fisica	»	2200
Chimica	»	2200
Storia naturale	»	1800
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2000
Disegno	»	1800
Totale	L.	30960

Scuola nautica.SEZIONE: *Dei capitani di gran cabotaggio.*

Lingua italiana, storia e geografia	L.	1800
Matematiche	»	1800
Navigazione, attrezzatura e manovra navale	»	2000
Totale	L.	5600

CANOGGI.**Istituto nautico.**SEZIONI: *Dei capitani di lungo corso, di gran cabotaggio e dei macchinisti navali.*

Presidenza	L.	500
Lingua ed elementi di lettere italiane	»	1800
Matematiche, disegno lineare e geometria descrittiva	»	2200
Storia, geografia e diritto	»	1800
Astronomia nautica, trigonometria sferica e geografia astronomica	»	2000
Navigazione, trigonometria piana, idrografia e disegno idrografico e principii d'astronomia nautica	»	2000
Principii di fisica e meccanica applicata alla nautica, nozioni sulle macchine a vapore, meteorologia, fisica e meccanica elementare	»	2000
Attrezzatura e manovra navale	»	1760
Macchine a vapore, disegno di macchine, materiali combustibili ecc. ecc.	»	1800
Totale	L.	15860

CASERTA.**Istituto tecnico.**SEZIONI: *Fisico-matematica, commercio e ragioneria, agrimensura e agronomia.*

Presidenza	L.	1440
Lettere italiane	»	2200
Lettere italiane	»	1800
Storia	»	1800
Geografia	»	1800
Lingua francese	»	1800
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2000
Fisica	»	1800
Chimica agraria	»	2200
Chimica generale	»	2000
Agraria ed estimo	»	1800
Storia naturale	»	2200
Economia politica, diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto	»	2000
Geometria pratica e disegno topografico	»	2200
Costruzioni, geometria descrittiva e disegni relativi	»	2000
Disegno	»	1800
Ragioneria e computisteria	»	2000
Lingua inglese	»	1800
Totale	L.	36840

CATANIA.**Istituto tecnico.**SEZIONI: *Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	1800
Lettere italiane	»	2200

Lettere italiane	»	2200
Lettere italiane	»	2000
Lingua francese	»	1800
Lingua inglese	»	2000
Lingua tedesca	»	1800
Storia	»	2000
Geografia	»	1800
Fisica	»	2000
Chimica	»	2200
Storia naturale	»	2200
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	1800
Matematiche	»	1800
Agraria ed estimo	»	2000
Geometria pratica, disegno topografico e geometria descrittiva	»	2200
Costruzioni e disegno relativo	»	2200
Economia politica	»	2200
Diritto privato positivo	»	1800
Elementi di etica civile e diritto	»	1200
Computisteria e ragioneria	»	2200
Disegno	»	2000
Totale	L.	45600

CHIAVARI.**Istituto nautico.**SEZIONI: *Dei capitani di lungo corso e di gran cabotaggio.*

Presidenza	L.	500
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane	»	1800
Storia, geografia e diritto commerciale e marittimo	»	1800
Fisica, meccanica e meteorologia	»	2000
Navigazione, idrografia, attrezzatura e manovra navale	»	2200
Astronomia nautica e matematiche complementari	»	2000
Matematiche elementari e disegno lineare	»	1800
Totale	L.	12100

CHIETI.**Istituto tecnico.**SEZIONI: *Fisico-matematica, di agrimensura e commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	1000
Lettere italiane	»	2200
Lettere italiane	»	1800
Lingua francese	»	1800
Lingua tedesca	»	1800
Storia	»	2200
Geografia	»	2000
Diritto privato positivo	»	2000
Economia politica ed elementi di etica civile e diritto	»	2000
Ragioneria e computisteria	»	2000
Storia naturale	»	2000
Fisica	»	2000
Chimica	»	2200
Matematiche superiori e geometria descrittiva	»	2000
Matematiche	»	1800
Geometria pratica, costruzione e disegni relativi	»	2000
Agraria ed estimo	»	2000
Disegno	»	1800
Totale	L.	34600

CHIOGGIA.

Scuola nautica.

SEZIONI: *Dei capitani di gran cabotaggio e dei costruttori navali di 2^a classe.*

Presidenza	L.	500
Lingua italiana	»	1600
Storia, geografia e diritto	»	1600
Matematiche e disegno lineare	»	1600
Navigazione	»	2000
Costruzioni navali	»	1800
Attrezzatura e manovra navale	»	1200

Totale L. 10300

COMO.

Istituto tecnico.

SEZIONI: *Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e setificio*

Presidenza	L.	1440
Lettere italiane	»	2200
Lettere italiane	»	2200
Lingua francese	»	1760
Lingua tedesca	»	1760
Storia e geografia	»	1800
Economia politica ed elementi di etica civile e diritto	»	2000
Diritto privato positivo	»	1800
Computisteria e ragioneria	»	2200
Fisica ed elementi di meccanica	»	1800
Chimica generale applicata	»	2200
Storia naturale	»	1800
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2000
Meccanica applicata al disegno di macchine con speciale riguardo alla trattura e filatura della seta	»	2200
Setificio e tessitura	»	3000
Disegno	»	2000

Totale L. 34360

CREMONA.

Istituto tecnico.

SEZIONI: *Fisico-matematica, di commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	2000
Lettere italiane	»	2200
Lettere italiane	»	2200
Lingua francese	»	1800
Lingua tedesca	»	1760
Storia e geografia	»	2000
Economia politica	»	2200
Diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto	»	2200
Fisica	»	1800
Chimica	»	2200
Storia naturale	»	2200
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2000
Computisteria e ragioneria	»	2200
Disegno	»	2200

Totale L. 31160

CUNEO.

Istituto tecnico.

SEZIONI: *Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	1800
Lettere italiane	»	2000
Lettere italiane	»	2000
Lingua francese	»	1800
Lingua inglese	»	2200
Storia	»	2000
Economia politica, diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto	»	2000
Computisteria e ragioneria	»	2200
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2200
Geografia	»	1800
Fisica	»	2200
Chimica	»	2200
Storia naturale	»	2000
Agraria ed estimo	»	2200
Costruzioni e disegno relativo	»	2200
Geometria pratica e disegno topografico	»	2200
Disegno	»	2000

Totale L. 37200

FORLÌ.

Istituto tecnico.

SEZIONI: *Fisico-matematica, di agronomia e agrimensura, e di commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	1200
Lettere italiane	»	2200
Lettere italiane	»	2200
Lingua francese e inglese	»	2200
Storia e geografia	»	2200
Economia politica	»	2000
Diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto	»	2200
Computisteria e ragioneria	»	2200
Fisica	»	2200
Chimica generale e agraria	»	2200
Storia naturale	»	2000
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	1800
Geometria pratica e disegno topografico	»	2200
Costruzioni e disegno di costruzioni	»	2000
Agraria ed estimo	»	2200
Disegno	»	2000

Totale L. 35200

GAETA.

Istituto nautico.

SEZIONI: *dei capitani di lungo corso e gran cabotaggio.*

Presidenza	L.	1000
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane	»	1800
Storia e geografia e diritto commerciale e marittimo	»	2200
Navigazione, attrezzatura e manovra navale	»	2000
Astronomia nautica e disegno idrografico	»	2200
Matematiche e disegno lineare	»	2000
Fisica, meteorologia, meccanica applicata alla nautica e nozioni sulle macchine a vapore	»	2000

Totale L. 13200

GENOVA.

Istituto tecnico.

SEZIONI: *Fisico-matematica, di agrimensura, e di commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	6000
Lettere italiane.	»	2200
Lettere italiane.	»	2000
Lingua francese.	»	1800
Lingua inglese	»	1800
Lingua tedesca.	»	2000
Storia	»	2200
Geografia	»	2000
Economia politica	»	2200
Diritto privato positivo ed elementi di etica civile e di diritto	»	2200
Ragioneria	»	2200
Computisteria	»	1600
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2000
Geometria pratica e disegno topografico.	»	2000
Costruzioni e disegno relativo.	»	2000
Fisica	»	2000
Chimica	»	2200
Storia naturale.	»	2200
Agraria ed estimo	»	2000
Disegno	»	1800
Totale		L. 48800

Istituto nautico.

SEZIONI: *Dei capitani di lungo corso, di gran cabotaggio, dei costruttori navali e dei macchinisti.*

Presidenza (comune con l'Istituto tecnico)	L.	—
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane.	»	1760
Storia e geografia	»	1760
Diritto commerciale e marittimo	»	2000
Astronomia nautica	»	2200
Navigazione e disegno idrografico	»	2000
Fisica, meccanica elementare e meteorologia.	»	2000
Macchine a vapore e disegno relativo	»	2000
Attrezzatura e manovra navale.	»	1600
Costruzione navale e disegno relativo	»	2000
Matematiche elementari e complementari	»	2000
Trigonometria, geometria descrittiva e disegno lineare	»	2000
Totale		L. 21320

Insegnamenti serali.

Fisica generale e industriale	L.	1600
Chimica industriale	»	1600
Geometria pratica	»	1600
Meccanica applicata	»	1600
Disegno industriale	»	1600
Lingua araba	»	3000
Ragioneria e computisteria	»	1600
Totale		L. 12600

GIRGENTI.

Istituto tecnico.

SEZIONI: *Fisico-matematica e di agrimensura.*

Presidenza	»	1200
Lettere italiane.	»	2200
Lettere italiane.	»	2000

Lingua francese	»	1800
Lingua inglese.	»	1800
Storia e geografia	»	2000
Diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto	»	1800
Fisica	»	2000
Chimica	»	2200
Storia naturale.	»	2000
Matematiche e geometria descrittiva	»	2200
Matematiche	»	1800
Agraria ed estimo	»	2200
Costruzioni, geometria pratica e disegni relativi	»	2200
Disegno	»	1800
Economia politica	»	2000

Totale L. 31200

JESI.

Istituto tecnico.

SEZIONE di *agronomia e di agrimensura.*

Presidenza	L.	1440
Lettere italiane.	»	2200
Lettere italiane.	»	2000
Storia e geografia	»	2000
Lingua francese	»	1800
Fisica e matematiche	»	2000
Matematiche	»	2000
Chimica generale e agraria	»	2000
Storia naturale.	»	1600
Economia politica, diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto	»	1800
Agraria	»	2200
Geometria pratica e disegno topografico.	»	2000
Costruzioni, disegno relativo, geometria descrittiva ed estimo	»	2200
Disegno	»	2000
Direzione agraria rurale	»	600

Totale L. 27840

LIVORNO.

Istituto tecnico.

SEZIONI: *Fisico-matematica, di commercio e ragioneria, e industriale per gli allievi meccanici.*

Presidenza	L.	2500
Lettere italiane.	»	2200
Lettere italiane.	»	2200
Lingua francese	»	1760
Lingua inglese.	»	1800
Lingua tedesca.	»	1800
Storia	»	2000
Geografia	»	2200
Economia politica ed elementi di etica civile e diritto	»	2200
Diritto privato positivo, commerciale e marittimo	»	2200
Computisteria e ragioneria	»	2200
Fisica	»	2200
Chimica	»	2200
Storia naturale.	»	2200
Matematiche	»	2200
Matematiche e geometria descrittiva	»	2200
Meccanica razionale applicata, costruzioni e disegno di macchine	»	2200
Elementi di termodinamica, e corso teorico-pratico di macchine e caldaie a vapore	»	2200

Costruzioni industriali, geometria descrittiva e sue applicazioni »	1800
Disegno »	2200
Disegno »	1800
Totale L.	44260

Istituto nautico.

SEZIONI: *Dei capitani di lungo corso, e di gran cabotaggio e dei costruttori navali e macchinisti.*

Presidenza (comune con l'Istituto tecnico) L.	—
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. »	1800
Storia e geografia »	2000
Navigazione, idrografia, geometria piana e solida »	2000
Astronomia nautica, geografia astronomica, principi di astronomia nautica e calcoli pratici di nautica. »	2200
Costruzione navale e disegno relativo »	2200
Attrezzatura e manovra navale »	2200
Fisica meccanica, nozioni sulle macchine a vapore, meteorologia »	2000
Matematiche elementari, geometria descrittiva e disegno lineare »	2200
Diritto (dato dal prof. dell'Istituto tecnico) »	—
Lingue straniere (comune coll'Istituto tecnico). »	—
Totale L.	16600

MACERATA.**Istituto tecnico.**

SEZIONI: *Fisico-matematica, agrimensura, commercio e ragioneria.*

Presidenza L.	1500
Lettere italiane. »	2200
Lettere italiane. »	1800
Lingua inglese. »	1760
Lingua francese »	1200
Geografia e storia »	2000
Computisteria e ragioneria »	1760
Economia politica, diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto »	1800
Chimica »	1800
Fisica »	1800
Matematiche »	1800
Matematiche »	1600
Geometria pratica e disegno relativo »	2000
Costruzioni, geometria descrittiva e disegni relativi. »	2000
Agraria ed estimo »	2200
Storia naturale. »	1760
Disegno ornamentale »	1800
Totale L	30780

MANTOVA.**Istituto tecnico.**

SEZIONI: *Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.*

Presidenza L.	1500
Lettere italiane »	2200
Lettere italiane »	1800
Lingua francese »	1800
Lingua tedesca »	2000
Storia »	2000
Geografia »	2000
Economia politica »	2200

Diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto »	2000
Computisteria e ragioneria »	2200
Matematiche e geometria descrittiva »	2200
Matematiche »	2200
Geometria pratica e disegno topografico. »	2200
Fisica »	2200
Chimica »	2200
Storia naturale. »	1800
Agraria »	2200
Estimo, costruzioni e disegno relativo »	2200
Disegno »	2000
Totale L.	38900

MELFI.**Istituto tecnico.**

SEZIONE *di agrimensura e agronomia.*

Presidenza L.	1000
Lettere italiane »	2000
Lettere italiane »	2000
Storia e geografia »	2000
Lingua francese »	1760
Matematiche »	2000
Chimica generale e agraria »	2200
Fisica »	1800
Storia naturale. »	2000
Economia politica, diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto »	1800
Agraria ed estimo »	2200
Geometria pratica e disegno topografico. »	1800
Costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva. »	200
Disegno »	1600
Totale L.	26160

MESSINA.**Istituto tecnico.**

SEZIONI: *Fisico-matematica, agrimensura, commercio e ragioneria.*

Presidenza L.	1440
Lettere italiane. »	2200
Lettere italiane »	2200
Lingua francese »	1600
Lingua inglese »	1800
Lingua tedesca. »	1760
Storia »	2000
Geografia »	2000
Economia politica ed elementi di etica civile e diritto »	2200
Diritto privato positivo »	1800
Computisteria e ragioneria »	2000
Fisica »	2000
Chimica »	2200
Storia naturale. »	2000
Agraria »	2000
Matematiche »	2200
Matematiche »	1800
Estimo, geometria pratica e disegno topografico »	2200
Costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva »	2200
Disegno »	2000
Totale L.	39600

Istituto nautico.

SEZIONI: *Dei capitani di lungo corso e di gran cabotaggio e dei macchinisti navali.*

Presidenza (comune con l'Istituto tecnico)	L.	—
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane	»	2000
Storia, geografia e diritto	»	1760
Fisica e meccanica elementare per i macchinisti, nozioni sulle macchine a vapore, meteorologia, fisica e meccanica applicata alla nautica per i capitani	»	1800
Navigazione, idrografia e disegno idrografico	»	2000
Astronomia nautica	»	2000
Matematiche e disegno lineare	»	1800
Attrezzatura e manovra navale	»	1600
Macchine a vapore e disegni di macchine, materiali combustibili ecc.	»	2000
Totale	L.	14960

MILANO.**Istituto tecnico.**

SEZIONI: *Fisico-matematica, di agrimensura e commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	4000
Lettere italiane	»	2200
Lettere italiane	»	2000
Lettere italiane.	»	2200
Lettere italiane.	»	1800
Lingua francese	»	2000
Lingua francese	»	2000
Lingua inglese	»	2200
Lingua tedesca.	»	2000
Lingua tedesca.	»	1800
Storia	»	2200
Geografia	»	2200
Geografia	»	1800
Economia politica	»	2200
Diritto privato positivo	»	2200
Elementi di etica civile e diritto	»	1200
Computisteria	»	2000
Ragioneria	»	2000
Fisica	»	2200
Chimica	»	2200
Storia naturale.	»	2200
Agraria	»	2200
Estimo e geometria pratica	»	2200
Costruzioni e disegni relativi	»	1800
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2000
Stenografia	»	1200
Disegno	»	2000
Disegno	»	2000
Totale	L.	64600

MODICA.**Istituto tecnico.**

SEZIONI: *Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	1500
Lettere italiane	»	2000
Lettere italiane.	»	1800
Lingua francese	»	1760
Lingua inglese.	»	1800

Storia e geografia	»	2000
Economia politica	»	2200
Diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto	»	2000
Computisteria e ragioneria	»	2000
Fisica	»	1800
Chimica	»	2200
Storia naturale.	»	1200
Agraria ed estimo	»	2200
Geometria pratica e disegno topografico.	»	2000
Costruzioni, geometria descrittiva e disegni relativi	»	1800
Matematiche superiori e geometria descrittiva	»	2200
Matematiche elementari	»	1760
Disegno	»	2000
Assistente alla cattedra di chimica	»	1200
Assistente alla cattedra di fisica e storia naturale	»	1440
Assistente alla cattedra di disegno	»	1200
Inserviente	»	720
Inserviente	»	700
Inserviente	»	700

Totale L. 40180

NAPOLI.**Istituto tecnico.**

SEZIONI: *Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria e industriale.*

Presidenza	L.	6000
Lettere italiane.	»	2200
Lettere italiane.	»	2200
Lettere italiane.	»	1800
Lingua francese	»	2200
Lingua francese	»	1800
Lingua inglese.	»	2000
Lingua tedesca.	»	1800
Storia	»	2200
Geografia	»	2200
Economia politica	»	2200
Diritto privato positivo	»	2200
Elementi di etica civile e diritto ed economia industriale.	»	2200
Computisteria e ragioneria	»	2200
Fisica generale.	»	2200
Chimica generale	»	2200
Chimica industriale	»	1200
Storia naturale.	»	2200
Storia e geografia	»	1800
Storia e geografia	»	1800
Agraria	»	2200
Geometria pratica e disegno topografico.	»	2200
Estimo costruzioni e disegno relativo	»	2000
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2200
Matematiche e geometria descrittiva	»	2200
Meccanica industriale e disegno di macchine	»	1600
Disegno	»	2200
Disegno	»	1800
Tecnologia meccanica	»	1600
Fisica generale e tecnologica	»	2000

Totale L. 69000

Istituto nautico.

SEZIONI: *Dei capitani di lungo corso, di gran cabotaggio, dei costruttori navali e dei macchinisti.*

Presidenza (comune con l'Istituto tecnico)	L.	—
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane.	»	1800
Storia e geografia	»	1800
Costruzione navale e disegno relativo	»	2000
Macchine a vapore e disegno relativo	»	2000
Fisica, meccanica, meteorologia e geometria descrittiva.	«	2000
Attrezzatura e manovra navale	»	1600
Matematiche	»	2000
Navigazione e disegno lineare e idrografico	»	2200
Astronomia nautica	»	2200
Diritto commerciale e marittimo	»	1200
Totale	L.	18800

PALERMO.**Istituto tecnico.**

SEZIONI: *Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	3000
Lettere italiane.	»	2200
Lettere italiane.	»	1800
Lettere italiane.	»	2000
Lingua francese	»	1800
Lingua francese	»	1800
Lingua inglese.	»	2000
Lingua tedesca.	»	2200
Storia	»	2200
Geografia.	»	2000
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2000
Matematiche	»	1800
Fisica	»	2200
Chimica	»	2200
Storia naturale.	»	2000
Computisteria e ragioneria	»	2000
Diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto.	»	1800
Storia e geografia	»	1800
Agraria	»	2200
Estimo, geometria pratica e disegno topografico	»	2200
Economia politica	»	2200
Costruzioni, disegno relativo e geometria descrittiva	»	2200
Disegno	»	2000
Disegno	»	1800

Totale L. 53800

Istituto nautico.

SEZIONI: *Dei capitani di lungo corso e gran cabotaggio e dei macchinisti.*

Presidenza	L.	1800
Elementi di lettere italiane e geografia	»	2000
Lingua francese	»	1600
Lingua inglese.	»	1700
Lingua italiana e storia	»	2000
Diritto commerciale e marittimo	»	1800
Matematiche elementari	»	2000
Fisica, meteorologia, meccanica applicata alla nautica e nozioni sulle macchine a vapore.	»	1800

Navigazione, calcoli pratici di nautica, idrografia e disegno idrografico	»	2000
Astronomia nautica	»	2200
Attrezzatura e manovra navale	»	1600
Fisica, meccanica elementare e matematiche complementari	»	2000
Macchine a vapore e disegno relativo	»	1800
Geometria descrittiva e disegno lineare	»	1800
Totale	L.	26160

PARMA.**Istituto tecnico.**

SEZIONI: *Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	2000
Lettere italiane.	»	2200
Lettere italiane.	»	2200
Lingua francese	»	1800
Lingua tedesca.	»	1800
Economia politica	»	2200
Diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto.	«	2200
Computisteria e ragioneria	»	2200
Storia	»	1800
Geografia.	»	1800
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2200
Fisica	»	2200
Chimica	»	2200
Storia naturale.	»	1800
Agraria	»	2200
Estimo, costruzioni e disegno relativo	»	2200
Geometria pratica e disegno topografico.	»	2200
Disegno	»	1800

Totale L. 39200

PAVIA.**Istituto tecnico.**

SEZIONI: *Fisico-matematica, agrimensura, commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	1000
Lettere italiane.	»	2200
Lettere italiane.	»	2200
Lingua francese	»	1800
Lingua tedesca.	»	2000
Storia	»	2000
Geografia.	»	2200
Economia politica ed elementi di etica civile e diritto	»	2200
Diritto privato positivo	»	2000
Computisteria e ragioneria	»	2200
Fisica	»	2000
Chimica	»	2200
Storia naturale.	»	2200
Storia naturale.	»	1800
Agraria ed estimo	»	2200
Costruzioni, geometria pratica e disegni relativi	»	2200
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2200
Disegno	»	1800

Totale L. 38600

PESARO.

Istituto tecnico.

SEZIONI: *Fisico-matematica, di agronomia e agrimensura di commercio e ragioneria.*

Presidenza	»	1000
Lettere italiane.	»	2200
Lettere italiane.	»	1800
Storia	»	1800
Geografia	»	1800
Economia politica, diritto privato positivo, ed elementi di etica civile e diritto	»	2200
Lingua francese	»	1760
Lingua inglese.	»	1800
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2200
Fisica	»	2000
Chimica	»	2200
Storia naturale.	»	2200
Agraria	»	2000
Ragioneria e computisteria	»	2200
Estimo, geometria pratica e disegno topografico	»	2200
Costruzioni e disegno relativo.	»	2200
Disegno	»	1800

Totale L. 35560

PIACENZA.

Istituto tecnico.

SEZIONI: *Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.*

Presidenza	»	2000
Lettere italiane.	»	2200
Lettere italiane.	»	2000
Lingua francese	»	1440
Lingua inglese	»	1800
Lingua tedesca.	»	1800
Storia	»	2000
Geografia	»	2200
Matematiche	»	1800
Matematiche	»	2200
Fisica	»	2200
Chimica	»	2200
Storia naturale.	»	2000
Agraria	»	2000
Estimo, costruzioni e disegno relativo	»	2200
Geometria pratica e disegno topografico.	»	2200
Economia politica	»	2000
Diritto privato positivo, ed elementi di etica civile e diritto	»	2200
Computisteria e ragioneria	»	2200
Disegno	»	2200

Totale L. 40840

PIANO DI SORRENTO.

Istituto nautico.

SEZIONI: *Dei capitani di lungo corso, di gran cabotaggio, dei costruttori navali e dei macchinisti.*

Presidenza	L.	3000
Lettere italiane e geografia	»	2200
Lingua italiana e storia	»	2000
Lingua francese e inglese	»	2000
Diritto commerciale e marittimo	»	2200
Matematiche	»	2200

Disegno lineare e idrografico	»	1200
Fisica, meccanica applicata alla nautica, nozioni sulle macchine a vapore e meteorologia	»	1200
Navigazione	»	2000
Astronomia nautica	»	2200
Attrezzatura e manovra navale.	»	2000
Fisica, meccanica elementare, trigonometria e geometria descrittiva	»	2200
Costruzione navale e disegno relativo	»	2200
Macchine a vapore e disegno relativo	»	2200

Totale L. 28800

PIZZO.

Scuola nautica.

SEZIONE dei capitani di gran cabotaggio.

Presidenza	L.	500
Lingua italiana	»	1760
Storia, geografia e diritto	»	1760
Navigazione e matematiche	»	2000
Attrezzatura e manovra navale	»	1800

Totale L. 7820

PORTO MAURIZIO.

Istituto tecnico.

SEZIONE di commercio e di ragioneria.

Presidenza	L.	1200
Lettere italiane	»	2200
Lingua francese	»	1600
Lingua inglese	»	1600
Storia e geografia	»	1800
Matematiche	»	2200
Economia politica, ed elementi di etica civile e diritto	»	2200
Diritto privato positivo, commerciale e marittimo	»	2000
Fisica	»	2200
Chimica	»	1800
Storia naturale.	»	2200
Computisteria e ragioneria	»	2200
Disegno	»	1760

Totale L. 24960

Istituto nautico.

SEZIONI: *Dei capitani di lungo corso e gran cabotaggio.*

Presidenza (comune coll'istituto tecnico).	L.	—
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane.	»	1600
Lingue straniere (date dal prof. dell'istituto tecnico)	»	—
Storia e geografia	»	1760
Diritto commerciale e marittimo (dato dal professore dell'istituto tecnico)	»	—
Matematiche elementari e disegno lineare	»	1800
Fisica, meteorologia, meccanica applicata alla nautica e nozioni sulle macchine a vapore	»	1600
Astronomia nautica e matematiche complementari	»	1800
Navigazione, principii d'astronomia nautica e disegno idrografico	»	1800
Attrezzatura e manovra navale	»	1440

Totale L. 11800

PROCIDA.

Istituto nautico.

SEZIONI: *Dei capitani di lungo corso e gran cabolaggio.*

Presidenza	L.	500
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane	»	1800
Storia, geografia e diritto	»	1800
Navigazione, principii d'astronomia nautica e disegno idrografico	»	1800
Matematiche elementari e disegno lineare	»	2000
Matematiche complementari e astronomia nautica	»	2000
Fisica, meccanica applicata alla nautica, nozioni sulle macchine a vapore e meteorologia	»	1800
Attrezzatura e manovra navale	»	1800
Totale	L.	13500

REGGIO CALABRIA.

Istituto tecnico.

SEZIONI: *Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	1440
Lettere italiane	»	2200
Lettere italiane	»	1800
Lingua francese	»	1760
Lingua tedesca	»	1800
Storia	»	2000
Geografia	»	1800
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	1800
Computisteria e ragioneria	»	2200
Fisica	»	2200
Chimica	»	2200
Storia naturale	»	2200
Agraria ed estimo	»	2200
Geometria pratica e disegno topografico	»	2000
Diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto	»	2200
Disegno	»	1800
Costruzioni e disegno di costruzioni	»	1800
Economia politica	»	2200
Totale	L.	37800

REGGIO EMILIA.

Istituto tecnico.

SEZIONI: *Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria.*

Presidenza	»	2200
Lettere italiane	»	2200
Lettere italiane	»	2200
Lingua francese	»	1800
Lingua tedesca	»	1760
Storia	»	2000
Geografia	»	2200
Economia politica ed elementi di etica civile e diritto	L.	2200
Diritto privato positivo	»	2200
Computisteria e ragioneria	»	2200
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2000

Fisica	»	2000
Chimica	»	2200
Storia naturale	»	2000
Agraria	»	2200
Estimo, costruzioni e disegno relativo	»	2200
Geometria pratica e disegno topografico	»	2000
Disegno	»	1800
Totale	L.	39760

RIPOSTA.

Istituto nautico.

SEZIONI: *dei capitani di lungo corso e di gran cabolaggio.*

Presidenza	L.	500
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane	»	2000
Storia, geografia e diritto	»	2000
Fisica, meccanica applicata alla nautica, nozioni sulle macchine a vapore e meteorologia	»	2000
Astronomia nautica e geografia astronomica	»	2200
Navigazione, idrografia, principii d'astronomia nautica, attrezzatura e manovra navale	»	2000
Matematiche e disegno lineare	»	2000
Totale	L.	12700

ROMA.

Istituto tecnico.

SEZIONI: *Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria industriale.*

Presidenza	L.	6000
Lettere italiane	»	2200
Lettere italiane	»	2200
Lettere italiane	»	2200
Lingua francese	»	1800
Lingua francese	»	2200
Lingua inglese	»	2000
Lingua inglese	»	2000
Lingua tedesca	»	2000
Storia	»	2200
Geografia	»	2200
Geografia	»	1600
Economia politica	»	2200
Diritto privato positivo	»	2200
Elemento di etica civile e diritto	»	1800
Computisteria e ragioneria	»	2200
Geologia e mineralogia	»	2200
Botanica e zoologia	»	2200
Chimica generale e agraria	»	2200
Chimica industriale	»	2200
Fisica	»	2200
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2200
Meccanica e disegno di macchine	»	2200
Costruzioni e disegno relativo	»	2200
Agraria ed estimo	»	2200
Geometria pratica e disegno topografico	»	2200
Geometria descrittiva e disegno geometrico e applicato	»	1800
Disegno	»	2200
Disegno	»	1800
Disegno	»	2000
Totale	L.	71200

SASSARI.

Istituto tecnico.

SEZIONI: *Fisico-matematica, di agrimensura e commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	1440
Lettere italiane.	»	2200
Lettere italiane.	»	1800
Lingua francese	»	1760
Lingua inglese	»	1800
Storia e geografia	»	2200
Economia politica e diritto privato positivo	»	2000
Elementi di etica civile e diritto	»	1440
Computisteria e ragioneria	»	2000
Fisica	»	2200
Chimica	»	2200
Storia naturale.	»	1800
Agraria	»	2200
Estimo, geometria pratica e disegno topo- grafico	»	2000
Costruzioni e disegno di costruzioni	»	2200
Matematiche superiori e geometria descrittiva.	»	2200
Matematiche elementari	»	2000
Disegno	»	1800

Totale L. 35240

SAVONA.

Istituto tecnico-nautico.

SEZIONE di *commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	1000
Lettere italiane	»	1440
Lettere italiane	»	1800
Matematiche	»	2200
Chimica e storia naturale	»	2000
Fisica	»	2000
Economia politica, elementi di etica civile e diritto	»	2000
Ragioneria e computisteria	»	1800
Storia	»	1800
Geografia	»	1800
Diritto	»	1600
Lingua inglese	»	2000
Lingua francese	»	1440
Disegno ornamentale	»	1440

SEZIONI: *dei macchinisti navali e dei capitani di lungo corso
e di gran cabotaggio.*

Lingua italiana ed elementi di lettere italiane	L.	1800
Geometria descrittiva e trigonometria (insegna- mento dato dal professore di matematiche della Sezione di commercio e ragioneria)	»	—
Matematiche	»	1880
Fisica e meccanica elementare, macchine a va- pore, materiali e combustibili adoperati per le macchine e doveri del macchinista	»	1800
Fisica, meteorologia, meccanica applicata alla nautica, e nozioni sulle macchine a vapore (insegnamento dato dal professore della Sezione di commercio e ragioneria).	»	—
Diritto commerciale e marittimo	»	—
Storia	»	—
Geografia	»	—
Disegno lineare e di macchine	»	1600
Navigazione stimata, trigonometria piana, idrografia e disegno idrografico	»	1600
Astronomia nautica, geografia astronomica e trigonometria sferica	»	2000
Attrezzatura e manovra navale	»	1440

Totale L. 36360

SONDRIO.

Istituto tecnico.

SEZIONI: *Fisico-matematica, di agrimensura
e di commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	1200
Lettere italiane	»	1800
Lingua francese	»	1200
Lingua tedesca	»	2000
Storia e geografia	»	2000
Economia politica, diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto	»	2200
Computisteria e ragioneria	»	2200
Fisica e chimica	»	2200
Storia naturale	»	1800
Agraria ed estimo	»	2200
Geometria pratica, costruzione e disegni relativi	»	2200
Matematiche superiori e geometria descrittiva	»	2200
Matematiche elementari	»	1600
Disegno	»	1760

Totale L. 26560

TERAMO.

Istituto tecnico.

SEZIONI: *di agrimensura, di commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	1000
Lettere italiane.	»	2200
Lettere italiane.	»	1800
Storia e geografia	»	2000
Economia politica, diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto	»	2200
Lingua francese	»	1760
Matematiche e geometria descrittiva	»	2200
Geometria pratica, costruzioni e disegni relativi	»	2200
Agraria ed estimo	»	2200
Fisica	»	2200
Chimica	»	2000
Storia naturale.	»	2200
Disegno	»	1800
Lingua inglese.	»	1760
Ragioneria e computisteria	»	2000

Totale L. 29520

TERNI.

Istituto tecnico.

SEZIONI: *Fisico-matematica, di commercio e ragioneria.*

Presidenza	L.	1000
Lettere italiane.	»	2200
Lettere italiane.	»	1200
Storia e geografia	»	2000
Economia politica ed elementi di etica civile e diritto	»	2200
Lingua francese	»	1200
Lingua inglese	»	1800
Matematiche	»	2000
Matematiche	»	2000
Fisica	»	2200
Chimica	»	2000
Storia naturale	»	1800
Disegno	»	2000
Ragioneria e computisteria	»	2000

Totale L. 25600

TORINO.

Istituto tecnico.

Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio e ragioneria e industriale.

Presidenza	L.	6000
Lettere italiane	»	2200
Lettere italiane	»	2200
Lingua francese	»	2000
Lingua inglese	»	2000
Lingua tedesca	»	2200
Storia	»	2000
Geografia	»	2200
Economia politica	»	2200
Diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto	»	2200
Computisteria	»	2200
Matematiche	»	2200
Ragioneria	»	2000
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2000
Matematiche	»	1800
Fisica	»	2200
Chimica generale e industriale	»	4000
Geologia e mineralogia	»	1800
Botanica e zoologia	»	1800
Agraria	»	2200
Costruzioni e disegno di costruzioni	»	2200
Estimo	»	2200
Disegno geometrico e architettonico	»	2200
Meccanica industriale	»	2200
Tecnologia meccanica e disegno di macchine	»	1600
Arte tessile	»	2200
Geometria pratica e disegno topografico	»	2200
Merceologia, analisi tecnica e chimica tintoria	»	2200
Stenografia	»	1200
Disegno	»	2200

Totale L. 70000

TRAPANI.

Scuola nautica.

Sezioni: dei capitani di gran cabotaggio.

Presidenza	L.	500
Lingua italiana	»	1800
Storia, geografia e diritto	»	1600
Matematiche elementari	»	2000
Navigazione, attrezzatura e manovra navale	»	1800

Totale L. 7700

UDINE.

Istituto tecnico.

Sezioni: Fisico-matematica, di agronomia e agrimensura e di commercio e ragioneria.

Presidenza	L.	1800
Lettere italiane	»	2200
Lettere italiane	»	2000
Lingua francese	»	2000
Lingua tedesca	»	2200
Storia	»	2000
Economia politica	»	2200
Diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto	»	2200

Computisteria e ragioneria	»	2200
Fisica	»	1800
Geografia	»	2000
Agraria e contabilità rurale	»	1800
Chimica	»	2200
Storia naturale	»	2000
Agraria ed estimo	»	2200
Geometria pratica e disegno topografico	»	2200
Costruzioni e disegno relativo	»	2200
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2200
Disegno	»	2000
Assistente per la fisica	»	1200
Assistente per la chimica	»	1200
Assistente per la storia naturale e l'agricoltura	»	1200

Totale L. 45200

VENEZIA.

Istituto tecnico.

SEZIONI: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e industriale.

Presidenza	L.	4000
Lettere italiane	»	2200
Lettere italiane	»	2200
Lingua francese	»	1800
Lingua inglese	»	2000
Lingua tedesca	»	2000
Storia e geografia	»	2200
Economia politica	»	2200
Diritto privato positivo, commerciale e marittimo ed elementi di etica civile e diritto	»	2200
Ragioneria	»	2200
Fisica	»	2200
Chimica generale e industriale	»	2200
Storia naturale	»	2200
Matematiche	»	2200
Matematiche	»	2200
Computisteria	»	1600
Geometria pratica, costruzioni e disegni relativi	»	2200
Elementi di meccanica, meccanica industriale e disegno di macchine	»	1800
Stenografia	»	1200
Disegno	»	2000
Disegno	»	2200

Totale L. 45000

Istituto nautico.

SEZIONI: Dei capitani di lungo corso e di gran cabotaggio e dei costruttori navali e dei macchinisti.

Presidenza (comune con l'Istituto tecnico)	L.	—
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane	»	2000
Storia e geografia	»	2000
Diritto commerciale e marittimo (dato dal professore dell'Istituto tecnico)	»	—
Matematiche e disegno lineare	»	2000
Fisica, meccanica, meteorologia e nozioni sulle macchine a vapore	»	2200
Astronomia nautica	»	2000
Navigazione, idrografia e disegno relativo	»	2000
Attrezzatura e manovra navale	»	1600
Costruzioni navali e disegno relativo	»	2200

Totale L. 16000

VITERBO.

Istituto tecnico.

SEZIONI di agrimensura

Presidenza	L.	1000
Lettere italiane	»	2200
Lingua francese	»	1800
Storia e geografia	»	1800
Economia politica, diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto	»	2200
Matematiche e geometria descrittiva	»	2000
Fisica	»	1800
Chimica	»	2200
Storia naturale	»	2000
Agraria ed estimo	»	2200
Geometria pratica, costruzioni e disegni relativi	»	2200
Disegno	»	1760
Totale		L. 23160

Visto d'ordine di Sua Maestà

Il Ministro della Pubblica Istruzione

M. COPPINO.

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

della Cassa dei Depositi e Prestiti

PRESSO LA DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

Avviso.

In conformità al disposto dall'articolo 21 del R. decreto 31 marzo 1864, n. 1725, per la esecuzione della legge 24 gennaio stesso anno, n. 1636, sull'affrancamento dei canoni, censi ed altre prestazioni dovute ai Corpi morali, si deduce a pubblica notizia, per norma di chi possa avervi interesse, che è stato dichiarato smarrito il certificato di annualità infradesignato, e che un mese dopo la presente pubblicazione, se non si saranno presentate opposizioni, sarà rilasciato altro corrispondente titolo e resterà di nessun valore il certificato precedente:

Certificato n. 3768, per l'annualità di lire due, emesso il 22 aprile 1865, a favore della Chiesa di S. Lucia al Borghetto, pel compimento dell'affrancazione di un censo dovuto a detta Chiesa dal cav. Michelozzo Michelozzi Giacomini.

Roma, 24 ottobre 1885.

Il Direttore Generale: NOVELLI.

BULLETTINO SANITARIO

Notizie pervenute al Ministero dell'Interno dalla mezzanotte del 23 a quella del 24 ottobre.

Provincia di PALERMO.

Palermo — Casi 21, morti 19, di cui 13 dei giorni precedenti.

Belmonte Mezzagno — Casi 4, morti 2 dei precedenti

Ficarazzi — Casi 4, morti 3 dei precedenti.

Isola delle Femmine — Casi 3, morti 6 di cui 4 dei precedenti.

Misilmeri — Casi 6, morto 1 dei precedenti.

PARTE NON UFFICIALE

DIARIO ESTERO

Lo *Standard* di Londra del 21 ottobre dichiara che l'Inghilterra non andrà alla Conferenza colle mani legate, e che nel caso in cui le conclusioni di questa assemblea fossero tali da ferire i sentimenti e le tradizioni della Gran Bretagna, questa si ritirerebbe lasciando che le potenze seguano la loro politica.

Però il giornale conservatore spera che il gabinetto britannico saprà modificare i suoi progetti delle potenze imperiali in modo da dare una legittima soddisfazione all'opinione pubblica in Inghilterra ed in Oriente.

Lo stesso *Standard* crede di sapere che esista il più perfetto accordo tra i gabinetti di San Giacomo, di Parigi e di Roma sulla questione rumelioti. I tre gabinetti, al dire dello *Standard*, pensano che il ristabilimento dello *statu quo ante* non possa eseguirsi, e sono contrarie alla deposizione del principe Alessandro.

Aggiunge il diario di Londra che i tre imperatori, pure essendosi messi d'accordo sull'idea di convocare una Conferenza, non si sono ancora intesi sulla linea che dovranno seguire.

Il gabinetto di Pietroburgo, prosegue lo *Standard*, si è astenuto dal proporre direttamente la deposizione del principe Alessandro, ma esso suggerisce per l'unione delle due Bulgarie una combinazione che certissimamente provocherebbe delle turbolenze serie in quei due paesi, determinando nello stesso tempo la caduta del sovrano attuale.

« Un accordo perfetto tra le potenze occidentali e l'impero austro-ungarico, conclude lo *Standard*, accordo che avesse lo scopo di impedire la spogliazione eventuale della Turchia, sembra offrire la migliore garanzia per il mantenimento della pace in Europa. Un accordo di questo genere faciliterebbe l'opera della Conferenza, la quale dovrà dare soddisfazione, in una certa misura, alle pretese dei piccoli Stati dei Balcani. »

Giorni sono abbiamo pubblicato il testo di una lettera che il signor Gladstone dirigeva al delegato bulgaro, signor Gheshof, lettera nella quale l'ex-presidente del gabinetto inglese diceva, tra altre cose, che disapprovava la condotta della Serbia e della Grecia, e riconosceva ad esse il diritto di intervenire nelle faccende degli altri Stati.

Ora il *Times* pubblica una lettera che il ministro di Serbia a Londra, signor Mijatovich, ha diretto al signor Gladstone, per spiegargli le ragioni che servono di base alla politica attuale del gabinetto di Belgrado.

La lettera è del seguente tenore:

« La Serbia, dice il ministro, non difende che i propri interessi, che sono altrettanto legittimi quanto quelli dei bulgari. Essa è stata sempre d'avviso che la indipendenza e la libertà di tutte le nazioni dei Balcani non potrebbero essere assicurate che mediante una Confederazione degli Stati; ma essa stimerebbe una siffatta confederazione impossibile se una delle nazioni si impossessasse di una egemonia materiale e politica a detrimento delle altre.

« È contro un tentativo di questo genere, che minaccia l'indipendenza e la libertà di tutte le nazioni dei Balcani, che si è sollevata oggi la Serbia, ed essa è pronta a combattere per il mantenimento dello stato di cose stabilito dal trattato di Berlino, ed accettato allora dalla Serbia, come quello che poteva assicurare l'equilibrio politico nei Balcani, malgrado i sacrifici che esso imponeva alla Serbia. »

Scrivono da Londra al *Journal des Débats*:

« Un mese fa circa, sul cominciare della campagna elettorale, prima che il signor Gladstone avesse pubblicato il suo manifesto, si lagnavano, da una parte e dall'altra, di mancare di una parola d'ordine e di programma. Oggi si sarebbe tentati di credere che ve ne hanno

troppi dei programmi, almeno da parte dei liberali. I conservatori, con uno spirito di disciplina singolare, si sono attenuti al programma sviluppato da lord Salisbury; non si è intesa nessuna voce discordante, nemmeno quella di lord Randolph Churchill, il quale, nel suo manifesto agli elettori di Birmingham, si è associato pienamente alle idee del suo capo, aggiungendovi un progetto d'inchiesta sugli affari indiani che non offre nessun inconveniente dal punto di vista a cui si è messo il ministro delle Indie.

« Meno uniti, i liberali hanno un'abbondanza di programmi che, contrariamente al proverbio, potrebbe essere loro nociva. Quello del signor Chamberlain differisce notevolmente da quello di lord Hartington, il quale, a sua volta, non è d'accordo col signor Goschen, le cui idee non sono quelle del signor Bright. È vero che il manifesto del signor Gladstone è tanto elastico, che vi si possono associare tutte queste diverse opinioni, e che sotto la sua egida (lord Rosebery preferisce dire ombrello, che è meno poetico, ma più nazionale inglese) il partito liberale radicale può uscire vittorioso dalla lotta. Però il signor Gladstone è, come ha detto e ripetuto esso stesso alla vigilia di rinunciare alla vita militante; il suo ritiro è prossimo, e si domanda a chi incomberà la direzione del partito quando esso si sarà ritirato. È questa una questione che si agita costantemente nei circoli parlamentari, e di cui la stampa comincia ad occuparsi.

« Le esitanze dei *whigs*, che non vogliono adottare le idee dei radicali, e non osano associarsi ai conservatori, fanno gran danno al partito liberale moderato, che rischia di trovarsi senza capo e senza autorità. Epperò si comincia ad intravedere una scissione del partito in due frazioni, di cui l'una, liberale moderata, oscillerà indecisa dai radicali ai *tories*, e l'altra, radicale, fortemente costituita, avrà per capo il signor Chamberlain, che sarebbe allora successore del signor Gladstone, come capo del partito radicale, e il solo capace di lottare contro il partito conservatore.

« Il *Daily News* tratta lungamente questa questione in un articolo che fu molto notato. Dopo avere constatato che il signor Chamberlain ha migliorato immensamente la sua situazione politica in questi ultimi tempi, mentre lord Hartington non è così in vista né così influente come lo era ancora poco tempo fa, il giornale liberale osserva che l'influenza del signor Chamberlain sul partito liberale non la cede che a quella esercitata dal signor Gladstone, e domanda quindi a che cosa si debba attribuire il cambiamento che è avvenuto nelle situazioni rispettive del signor Chamberlain e di lord Hartington. Secondo il *Daily News*, il signor Chamberlain sa ciò che vuole e lo dice nettamente; di qui il suo successo. Lord Hartington, invece, sembra non avere una idea esatta di ciò che il *Daily News* chiama il dovere storico della frazione del partito liberale a cui appartiene, e sembra credere che il compito dei *whigs* nei momenti critici sia quello di serrare i freni affine di impedire che il carro politico corra troppo presto.

« Lord Hartington, non si potrebbe negarlo, cammina di concerto col partito liberale, ma esso non vede chiaramente la sua via. Se la frazione *whig* vuol conservare la sua influenza, bisogna che essa dia dei segni di vita meno equivoci. L'articolo del *Daily News* termina con alcune frasi che hanno un grande significato per chiunque sappia leggere tra le righe: « Noi presumiamo, dice, che i *whigs* non consentano al signor Chamberlain la grande posizione che esso ha conquistata. Le sue capacità, il suo coraggio, la sua risolutezza, la sua sincerità, la sua devozione alla causa pubblica gli danno diritto a questa posizione. Essi non possono contestargliela perché non sono stati suoi competitori per ottenerla. È chiaro che, se sono pronti a seguirlo o a marciare con lui, tutto sarà per il meglio; ma il paese vorrebbe avere, in proposito, un po' più di certezza che non ebbe fino ad ora ».

« Sarebbe difficile d'illudersi sul senso di questo articolo che è un avvertimento a lord Hartington ed ai *whigs* di optare o per la politica del signor Chamberlain o per la sparizione assoluta ».

Il *Reichsanzeiger* di Berlino pubblica la seconda nota della Germania alla Spagna nella faccenda delle Caroline.

Questo documento, che porta la data di Friedrichsruhe 1° ottobre, dice che la Spagna non ha potuto citare neppure un atto di sovranità in base al quale avrebbe potuto affermare le sue pretese sull'arcipelago delle Caroline in modo incontestabile per le nazioni straniere.

La nota tedesca discute i fatti allegati dalla Spagna in favore dei suoi diritti e insiste sulla condotta della Germania e dell'Inghilterra nel 1871.

In cosiffatta circostanza, conchiude la nota, è impossibile che la Germania ammetta che le isole Caroline e Palaos abbiano fatto parte in ogni tempo e prima degli avvenimenti di quest'anno del territorio spagnuolo, o siano state poste sotto la sovranità della Spagna.

Passando poi alla questione della precedenza dell'occupazione dell'isola di Yap, la nota dice che il governo tedesco non vuole annettere un'importanza alla questione di sapere se la spedizione spagnuola alle Filippine non sia partita in seguito alle comunicazioni fatte alla Spagna dalla Germania ed allo scopo di prevenire la presa di possesso dell'isola di Yap e delle altre isole da parte della Germania. La Germania, senza partito preso, esaminerà la questione della precedenza della presa di possesso dell'isola di Yap, secondo i fatti, non appena avrà sott'occhio i rapporti ufficiali degli ufficiali della sua marina.

« Noi speriamo, aggiunge la nota, che si riuscirà ad un accordo, continuando i negoziati amichevoli diretti fra i due governi e questa speranza si trova essenzialmente corroborata dal fatto che la Spagna ha accettato la mediazione del papa proposto dalla Germania e che il papa si è dichiarato pronto ad assumerla. »

La nota termina dichiarando che il governo tedesco comunicherà al cardinale segretario di Stato del Vaticano le informazioni necessarie sulla situazione e farà loro seguire delle proposte relative ad un accomodamento, subito che avrà ricevuto i rapporti scritti degli ufficiali della marina tedesca sulla presa di possesso delle isole in parola.

Il *Liberal* di Madrid del 22 ottobre dice che i circoli ufficiali spagnuoli sono assai malcontenti del procedere della cancelleria tedesca la quale contro gli usi diplomatici, ha reso di pubblica ragione il testo della sua nota, mentre i negoziati non sono ancora terminati.

Questo contegno della Germania, aggiunge il *Liberal* ha indotto il governo a provvedere, entro i limiti possibili, alla difesa delle sue colonie nell'estremo Oriente ed a continuare nell'acquisto di navi e di materiale marittimo.

TELEGRAMMI

AGENZIA STEFANI

PARIGI, 23. — Secondo il giornale il *Soir*, il Consiglio dei ministri avrebbe oggi esaminato l'azione che i principi d'Orleans od i loro agenti avrebbero avuta nelle elezioni. Sarebbe stata posta la questione se non si debbano espellere dalla Francia i principi per avere fatto atto di pretendenti. Il *Soir* crede che ogni decisione sia aggiornata sino dopo un'inchiesta amministrativa sulle elezioni. Soggiunge però che il Consiglio dei ministri ha deliberato, in massima, che non si prenda alcuna misura di sequestro o di confisca dei beni posseduti in Francia dai principi d'Orleans.

CATTARO, 23. — Un albanese tirò colpi di revolver contro Plamenatz, ministro della guerra del Montenegro e presidente della Commissione per la delimitazione della frontiera.

L'albanese confessò di appartenere ad una congiura contro la sistemazione della frontiera.

Plamenatz rimase illeso.

SOFIA, 24. — Il prefetto di Viddino annunzia che due compagnie serbe si sono avanzate sulla frontiera bulgara e ne hanno occupate le alture.

LONDRA, 24. — Il *Daily News* ha da Vienna:

« Se la Bulgaria si opponesse allo *statu quo ante*, verrebbe incaricata la Turchia di ristabilirlo, non sotto il controllo di un commis-

sario russo, come voleva la Russia, ma di una Commissione europea. »

Il *Times* dice :

« L'Inghilterra aderì alla proposta di una Conferenza, ma siccome fece obiezioni contro il ristabilimento dello *statu quo ante*, è probabile che questo principio non sia applicato troppo strettamente. In ogni caso, dobbiamo opporci alla deposizione del principe Alessandro. »

Il *Times* ha da Nisch che tutta la cavalleria serba ricevette ordine di recarsi alla frontiera.

COSTANTINOPOLI, 24. — Tutte le potenze hanno accettato la Conferenza, meno la Francia che deve deliberare oggi.

La Porta domandò il richiamo di Zigomalas, cancelliere del Consolato di Grecia in Candia, sospettato di fomentare l'agitazione contro la Turchia.

PARIGI, 24. — Il Consiglio dei ministri decise stamane di partecipare alla Conferenza facendo alcune riserve.

Dopo il Consiglio, il sig. Freycinet ricevette l'ambasciatore turco, Essad pascià.

PALERMO, 24. — Dalla mezzanotte a mezzogiorno vi furono 3 decessi di cholera.

BIRMINGHAM, 24. — Lord Churchill, parlando ai suoi elettori, disse che il risultato della guerra sarà l'annessione della Birmania o almeno una combinazione analoga.

CATTARO, 24. — L'albanese che attentò alla vita di Plamenatz è nativo di Gusinie. Giustizia sommaria sarà fatta di lui.

L'attentato cagionò profonda impressione a Cetigne.

MILANO, 24. — Oggi è giunto il principe Federico Leopoldo di Prussia, con numeroso seguito, e prese alloggio all'*Hôtel Milan*.

MADRID, 24. — Ieri furono distribuiti a Madrid molti proclami repubblicani, che furono sequestrati; due distributori furono arrestati.

GIBILTERRA, 23. — È passato questa sera il piroscafo *Iniziativa*, della Navigazione generale italiana, proveniente da New York e diretto a Genova.

MILANO, 24. — Stasera alle ore 7, con treno speciale, S. A. I. il principe Federico Leopoldo di Prussia si reca a Monza, invitato a pranzo dalle LL. MM.

BERLINO, 24. — Il conte de Launay è tornato qui stamane dalla visita al principe di Bismarck a Friedrichsruhe.

MONTEVIDEO, 24. — È partito da San Vincenzo, diretto a Genova, il piroscafo *Europa* della linea *La Veloce*.

PARIGI, 24. — Sembra inesatto che il Consiglio dei ministri si sia finora occupato della eventuale espulsione dei principi.

KAMENTZ, 24. — Ricevendo la Deputazione brunswichese, il principe Alberto di Prussia dichiarò di accettare definitivamente la dignità di reggente del ducato di Brunswick.

COPENAGHEN, 24. — È smentito che siano avvenuti gravi disordini. Il vivissimo linguaggio della stampa radicale spinge la popolazione ad atti di violenza, ma la tranquillità pubblica non fu turbata.

Si dice che il governo abbia intenzione di proclamare prescrizioni penali addizionali simili agli articoli 130 e 131 del Codice penale telesco.

BRINDISI, 24. — È giunto il generale Genè. Domani notte partirà per Massaua col vapore *Mongolia* della Peninsulare.

VIENNA, 24. — L'imperatore, rispondendo ai discorsi di omaggio dei presidenti delle delegazioni, conte di Falkenhayn e cardinale Haynald, disse :

« I rapporti colle potenze estere sono i più amichevoli. La visita delle LL. MM. l'imperatore e l'imperatrice di Russia a Kremsier prova la continuazione delle relazioni intime e piene di fiducia fra i tre grandi imperi vicini. Nei nostri seri sforzi per mantenere la base di pace e di ordine garantita dai trattati, noi troviamo un pieno concorso da parte delle altre potenze d'Europa.

« Questa unanimità per assicurare i grandi interessi della pace costituisce la maggior garanzia di successo. In questo senso il governo fa sforzi colle altre potenze firmatarie per ristabilire nei Balcani l'ordine legale, la di cui inattesa violazione provocò seri pericoli per la

tranquillità e la prosperità dei popoli della penisola balcanica. Il rispetto ai trattati e il mantenimento dei diritti e doveri risultanti dai trattati stessi erano le condizioni della fiducia che l'Europa aveva posta nei popoli della penisola Balcanica, loro accordando l'autonomia politica. La conservazione della pace e la salvaguardia degli interessi della monarchia continueranno ad essere il primo compito del mio governo. »

PARIGI, 24. — Beyens, ministro belga, e Pirmenz, delegato belga alla Conferenza monetaria, esposero oggi a Freycinet le domande del Belgio per continuare a partecipare alla Conferenza monetaria. Si crede che questa prenderà lunedì qualche decisione definitiva.

Sebbene tutte le potenze abbiano accettato in massima la Conferenza, si fanno molte obiezioni sul programma di questa, specialmente da parte dell'Inghilterra. La data quindi è ancora incerta.

Il principe di Bismarck cercherebbe di ottenere un completo accordo.

NOTIZIE VARIE

Il monumento a Quintino Sella a Biella. — Scrivono da Biella che la Giuria incaricata dell'esame dei bozzetti pel monumento a Quintino Sella scelse il progetto del cav. Bortone Antonio portante il motto: « 27 aprile »; e concesse gratificazioni al cav. Belli (progetto num. 7), al cav. Pereda di Milano, ed all'autore del progetto n. 30, portante il motto: « Oropa ».

Movimento portuario di Parigi. — Sebbene Parigi non sia un porto di mare, pure ha un porto e una dogana, e conseguentemente una statistica delle sue operazioni commerciali, delle quali diamo un breve riassunto.

Ne l'anno 1883 il traffico raggiunse 5,334,095 tonnellate di mercanzie trasportate da 39,648 bastimenti.

A Marsiglia nello stesso anno il peso delle mercanzie fu di tonnellate 4,667,662; inferiore a quello di Parigi di tonnellate 663,443.

Il commercio dunque del porto di Parigi va posto al primo rango, innanzi all'istessa Marsiglia.

Gli arrivi rappresentano i tre quarti del tonnellaggio del porto di Parigi, il quale altro non è se non un porto di destinazione.

Le industrie parigine si giovano in principal modo della via acqua per approvvigionarsi dei materiali da costruzione, del carbone minerale e dei legnami di qualunque sorta e lunghezza.

Questi tre elementi rappresentano essi soli un peso di 3,165,733 tonnellate, ossia l'80 per 100 del tonnellaggio delle mercanzie sbarcate a Parigi.

Vengono dopo i prodotti agricoli e le derrate alimentari con 382,000 tonnellate, un sesto circa del totale degli arrivi.

Considerato come centro industriale, Parigi non si vale della via fluviale che in piccolissima parte per le sue spedizioni.

Dedotti gli ingrassi ed i concimi, queste ultime raggiungono sole 445,178 tonnellate, ed in questa cifra figurano certamente le rispedizioni in notevole quantità.

Il nolo di ritorno, spesso fa difetto e la massima parte dei bastimenti che giungono a Parigi con carico sono obbligati a ritornare vuoti ai punti di partenza.

Su 100 bastimenti 83 ripartono vuoti.

Decessi. — Ieri l'altro, scrive il *Corriere Mercantile* del 22, a Genova, in età di 63 anni, cessava di vivere il maestro di musica Michele Novaro, autore del popolarissimo inno *Fratelli d'Italia*.

Era un ottimo insegnante e teneva con onore il posto di maestro di varie scuole civiche.

Fu anche impresario del teatro *Carlo Felice* e maestro dei cori in vari teatri.

TUMINO RAFFAELE, Gerente.

ROMA — Tip. della GAZZETTA UFFICIALE.